

Tanfolyam címe	Tanfolyam kódja	Időtartam	Időpont
<b>IPC SZABVÁNY TANFOLYAMOK:</b>			
IPC-A-600 Nyomtatott áramköri lapok elfogadhatósága* – alkalmazástechnikai szakemberképzés <a href="#">Részletek</a>	600-012	3 nap, 21 óra	2018. március 5-7.
IPC-6012 Merev nyomtatott áramköri lapok minősítése és követelményei* – alkalmazástechnikai szakemberképzés <a href="#">Részletek</a>	612-0xx	3 nap, 24 óra	Igény szerint, egyeztetett időpontban
IPC-A-610 Az elektronikai szerelvények elfogadhatósága – alkalmazástechnikai szakemberképzés* <a href="#">Részletek</a>	610-099	3 nap, 24 óra	2018. április 9-11.
IPC-A-610 Az elektronikai szerelvények elfogadhatósága – <b>trénerképzés*</b> <a href="#">Részletek</a>	610T-028	4 nap, 32 óra	2018. június 4-7.
IPC/WHMA-A-620 A szerelt kábel- és vezetékkötegek minőségi követelményei és elfogadhatósága – alkalmazástechnikai szakemberképzés* <a href="#">Részletek</a>	620-028	3 nap, 22 óra	2018. május 7-9.
IPC/WHMA-A-620 A szerelt kábel- és vezetékkötegek minőségi követelményei és elfogadhatósága – <b>trénerképzés*</b> <a href="#">Részletek</a>	620T-0xx	4 nap, 30 óra	Igény szerint, egyeztetett időpontban
IPC-7711B/7721 Az elektronikai szerelvények újramunkálása, javítása és módosítása – alkalmazástechnikai szakemberképzés* <a href="#">Részletek</a>	77-033	3 nap, 25 óra	2018. március 21-23.
IPC-7711/7721 Az elektronikai szerelvények újramunkálása, javítása és módosítása* – <b>trénerképzés</b> <a href="#">Részletek</a>	77T-0xx	4 nap, 32 óra	Igény szerint, egyeztetett időpontban
IPC-J-STD-001 Villamos és elektronikai szerelvények forrasztási követelményei – alkalmazástechnikai szakemberképzés* <a href="#">Részletek</a>	J01-010	4 nap 32 óra	2018. május 28-31.
<b>SAJÁT FEJLESZTÉSŰ SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSEK:</b>			
Alakkövető bevonatok alkalmazása áramköri lapokon az IPC-CC-830 és HDBK-830 segítségével* <a href="#">Részletek</a>	830-011	1 nap, 7 óra	2018. március 29.
Az áramköri lapok rejtjelmei* ** <a href="#">Részletek</a>	AR-002	2 nap, 14 óra	2018. május 10-11.
Belső trénerok képzése forrasztó operátorok képzéséhez, továbbképzéséhez* <a href="#">Részletek</a>	BT-020	2 nap, 16 óra	2018. május 24-25.
Forrasztástechnikai szakmai továbbképző tanfolyam – moduláris* <a href="#">Részletek</a>	F-077	<b>FOLYAMATOSAN FRISSÍTETT ISMERETEK!</b>	
1. modul: Forrasztási alapismeretek	/1	1 nap, 9 óra	2018. április 23.
2. modul: Kézi forrasztás	/2	½ nap, 3 óra	2018. április 24. de.
3. modul: Mártó, hullám- és szelektív forrasztás	/3	1½ nap, 12 óra	2018. április 24 du.-25.
4. modul: Reflow (újraömlasztó) forrasztás	/4	2 nap, 16 óra	2018. április 26-27.
5. modul: Forrasztási gyakorlat	/5	1 nap, 8 óra	2018. május 2.
Forrasztó operátorok képzése, továbbképzése* <a href="#">Részletek</a>	F-0xx	1 nap, 8 óra	Igény szerint, egyeztetett időpontban
Hibaanalitika a gyakorlatban*** <a href="#">Részletek</a>	HA-010	2 nap, 14 óra	2018. április 5-6.
Kézi forrasztás haladóknak* <a href="#">Részletek</a>	KR-022	2 nap, 16 óra	2018. február 22-23.
<b>Speciális ismeretek BGA-k és láb nélküli alkatrészek (BTC-k) alkalmazásához az IPC-7093 és az IPC-7095 alapján*</b> <a href="#">Részletek</a>	709-002	2 nap, 14 óra	2018. május 14-15.

\* **KIHELYEZETT FORMÁBAN, EGYEDI IGÉNYEKRE SZABVA IS MEGRENDELHETŐ A KÉPZÉS, KEDVEZŐ ÁRAKON!**

\*\* Az Auter Elektronikai Kft-vel együttműködve

\*\*\*Az EFI Services Kft-vel együttműködve

**IPC-tanúsítások megújítása tanfolyam nélküli vizsgával is lehetséges (challenge test), időpont-egyeztetéssel!**

A változtatás jogát fenntartjuk!

Bővebb információ: [www.microsolder.hu](http://www.microsolder.hu) – Regős Péter – 06-20-936 4681 [peter.regos@microsolder.hu](mailto:peter.regos@microsolder.hu) – Veprik Mónika – 06-1-203 8742 [monika.veprik@microsolder.hu](mailto:monika.veprik@microsolder.hu)